

## K-Bin Rigid PVC KB-6200

Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

### Описание материалов:

General purpose exterior compound with superior clarity, good printability, tear resistance and free of inclusions.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность на разрыв Высокое разрешение Универсальный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	82		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3240	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	53.1	MPa	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	58.9	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Gardner Impact, 14lb impact weight on profile of 0.125", ASTM D-4226, Method "A": >4.67 (in-lbs/mil) Gardner Impact, 14lb impact weight on profile of 0.125", ASTM D-4226, Method "B": >4.71 (in-lbs/mil)			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	174	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	179	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	182	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	185	°C	
Температура матрицы	179	°C	

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

